Issue Classification

	Application/Control No.
,	10/550,411
!	

Applicant(s)/Patent under Reexamination
NUNES VICENTE
REBORDAO ET AL.

Examiner Leo Boutsikaris Art Unit 2872

			ISSUE	CL	AS	SIF	ICATI	ON	19-10-16-1	- 1			
		ORIGINAL	INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	CLASS	BCLASS	CLAIMED CLAIMED					NON-CLA					
	359	35	5 G		Н	1	/04				1		
	CROS	S REFERENCES						,				1	
CLASS	SUBCLA	SS (ONE SUBCLASS	PER BLOCK)					,					
430	1				li .			1 .				1	
385	37							1				1	
								1				1	
		<i>'</i>						1	,			1	
							•	1				. 1	
(Ass	IAMIS	S BOU RY EX ikaris	AMIN	ER	Total Claims Allowed: 5								
Dora			y Examiner) (Date)					O.G. Print Fig. 5					

											□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		61			91			121			151			181
	2			32			62		-	92	**************************************		122			152			182
	3			33			63			93	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		123	4 1 1 1 2 2 2 1 2 4 2 2 4 4 2 4 4 4 4 4	-	153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126	**************************************		156			186
2	7			37			67			97			127			157			187
3	8	*********	1	38			68			98			128			158			188
4	9			39			69			99	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		129			159			189
5	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101	-		131	111111111111111111111111111111111111111		161			191
	12			42		"	72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135	1	ı	165			195
	16			46			76			106			136			166	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		196
	17			47		1	77	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		107			137			167			197
	18			48			78			108	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		138			168	4 + 1 1 + 4 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5		198
	19			49			79			109	- 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		139			169			199
	20			50			80			110	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		140		<del></del>	170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143	1.0.000000000		173	4		203
	24	*		54			84			114			144			174			204
	25	**************************************	•	55	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		85			115			145	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		175			205
	26			56			86		, ,	116			146			176			206
	27	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		57			87			117	**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	147			177			207
-	28			58	1 7147 6 770	·	88			118			148	4 4 4 4 7 1 1 4 4 7 4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		178			208
	29	*		59			89			119	. 4 ) 4 4 9 ) 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		149	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		179			209
	30			60			90			120	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		150			180			210